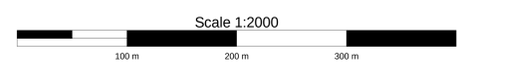
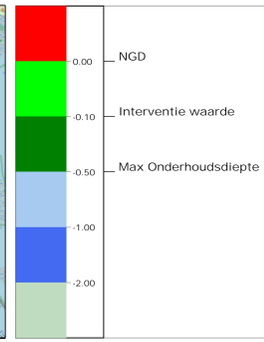


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien ( Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



**VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD**  
**Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD**  
**Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v NGD**  
**Eemsgeul vak E2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m**



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel 0184-412881 fax 0184-411937			
Besteksnaam		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		31169408	
Contractpeiling tijdens Baggerprogramma FEBRUARI		Formaat	
Eemsgeul vak E2: Actuele stand tm 02-02-2026		841 x 1500	
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		Schaal	
		1 : 2000	
Opdrachtgever		Getekend	
Rijkswaterstaat PPO		ER	
		Datum	
		05-02-2026	
		Tekeningnr.	
		260202_101_01_E2_DIF_M	